2-503345

#### Latest published bibliographic data

Publication No.: WO/1989/008208

WO/1989/008208 International Application No. PCT/US1988/004089

Publication Date: 08.09.1989 International Filing Date: 16.11.1988

Int. Class.4: F16D 25/11.

Applicant: CATERPILLAR INC. .

Inventor: BLAKE, William, W. COUTANT, Alan, R. GOLAN, Kenneth, F. MORRIS, Hugh, C.

Priority Data: 160,958 26.02.1988 US

Title: (EN) MODULATING INCHING VALVE WITH AUTOMATIC PRESSURE CONTROL

(FR) SOUPAPE DE RALENTI DE MODULATION AVEC COMMANDE AUTOMATIQUE DE LA

PRESSION

Abstract:

(EN) In or for use in a multi-clutch transmission fluid control system, a modulating inching valve (50) controls the rate of pressure rise to one (14) of the clutches to be proportional to the displacement of an input member (110) which may be manually controlled (122, 124, 126). The valve (50) housing (52) has a single bore (54) with which a valve element (82) which selectively connects clutch (14) outlet (58) with a pressured inlet (56) and a drain outlet (60), and is connected to the member (110) via springs (106) and a load piston (88) fed with input pressure fluid via a restricted passage (112). The thrust of the element (110) is opposed by pressure responsive means (84) e.g. with one (102) or more (102, 166, 176) (Fig. 6) chambers fed with back pressure.

(FR) Dans un système de commande de fluide d'une transmission à multi-embrayage, une soupape de modulation de ralenti (50) commande le taux d'augmentation de la pression à l'un (14) des embrayages pour qu'elle soit proportionnelle au déplacement d'un organe d'entrée (112) qui peut être commandé manuellement (122, 124, 126). Le corps (52) de la soupape (50) possède un seul alésage (54) avec lequel un élément de soupape (82) fait communiquer sélectivement une sortie (58) d'embrayage (14) avec une entrée (56) pressurisée et une sortie de drain (60) et elle est connectée à l'organe (110) via des ressorts (106) et un piston de charge (88) alimenté avec un fluide sous pression via un passage restreint (112). Des moyens sensibles à la pression (84) dont une (102) ou plusieures chambres (102, 166, 176) (Figure 6) sont alimentés avec une pression de retour s'opposent à la poussée de l'élément (110).

Designated

States: BE, DE, FR, GB, IT, JP, KR.

### 爾日本国特許庁(JP)

① 特許出願公表

# ⑫公表特許公報(A)

平2-503345

母公表 平成2年(1990)10月11日

@Int. Cl. 1 F 16 D 25/14

庁内整理番号 識別記号 J

套 杳 讀 求 未請求 予備審査請求 未請求

部門(区分) 5(2)

(全12頁)

50発明の名称

自動圧力制御機能付調整微動弁

頭 平1-501936 **20** 

7526 - 3 J

69622出 願 昭63(1988)11月16日 43翻訳文提出日 平1(1989)9月28日 **匈国際出願 PCT/US88/04089** 

**砂国際公開番号 WO89/08208** 

**砂国際公開日 平1(1989)9月8日** 

優先権主張

図1988年2月26日図米国(US) 30160,958

ブレイク、ウイリアム・ダブリ @発明者

アメリカ合衆国、61443 イリノイ、キワニー、ルーラル・ルート

#3 ポックス80

コウタント、アラン・アール @発明者

アメリカ合衆国、61523 イリノイ、チリコス、エヌ・ドーパー・

レーン 13417

の出 顔 人 キヤタピラー・インク アメリカ合衆国、61629 - 6490 イリノイ、ビオーリア、ノースイ

ースト・アダムス・ストリート 100

個代 理 人 創指 定 国 弁理士 松 本 鳳

BE(広域特許), DE(広域特許), FR(広域特許), GB(広域特許), IT(広域特許), JP, KR

最終頁に続く

#### 持すの簡単

加圧流体測(16)と、流体剤(18)と、複数 の液体作動装置(12.14.160) と、複数の液体作動 装置(12, 14, 160) の各々を選択的に創御する複数 ... の弁機構(22.24.24')と、流体作動装置(12.14. 160)に供給される液体の圧力レベルを制御する圧 力制御中(40)を有する真面のトランスミッション 制御システムに使用されるのに適した調整インチ ング弁(50)であって、

ポア(54)と、加圧液体源(16)に作動的に接続可 歳な入口ポート (56)と、流体作動装置 (12,14,160) の少なくとも1つに作動的に接続可能な出口ポー ト(58)と、第1及び第2ドレーンポート(60.62) とを有し、前記ポート (56.58,60,62) の各々は軸 方向に離間した位置で前記ポア(54)に交差するハ カジング (52)と:

ポア(54)中に掲動可能に促催され、入口ポート (56)と出口ポート (58)との間の流体の連通を制御 する弁要素 (82/82′) と、入口ポート (56)と出口 ポート (58)との間の濾過をブロックし出口ポート .(58)と第1ドレーンポート(60)との間の連通を確 立する位置に弁要備(82/82′)を付勢する圧力反 応手段(84)と、圧力反応手段(84)に対向して弁要 業(82/82')を付勢する手段(86)と、付勢手段(86)

の力を制御するロードピストン(88)とを存し、入口 ポート (56)と出口ポート (58)との間の圧力上昇率を 制御する弁手段(50)と:

ロードピストン (88)に隣接してポア (54)中に頭成 された圧力家(110) と:

前記入口ボート(56)と前記圧力量(110)とを制御 的に相互接続する制限過路手段(112)と:

圧力室(110) に隣接してポテ(54)中に配置され、 使用時に所定の移動距離移動する入力アクチュエー 夕機構(120)とを具備し;

前記入力アクチュエータ機構(120) は、入口ボー ト(56)と出口ポート(58)の間の圧力上昇率が入力機 構(120) の所定の移動距離の所定部分に減り車両を インチング動作するために選択的に無額され、この 圧力上昇率が所定の移動距離の強りの部分において は入力アクチュエータ機構(120)を移動すると自動 的に斜御されるように、圧力窓(110)と第2ドレー ンポート (62)との間の連通を創御する調整インチン グ弁(50)。

入力アクチュエータ機構(120) は圧力室(1 10) に隣接してポア (54)中に配置されたスリープ (1 28) と、スリーブ(128) 中に摺動可能に配置され圧 力宝(110) と第2ドレーンポート(62)との間の違通 を制御する入力部材(130)を含んでいる請求の範囲

特表平2-503345(2)

第1項記載の調整インチング弁(50)。

- 3. 入力部材 (130) は通路 (144) を有しており、スリーブ (128) に対する入力部材 (130) の位置に応じて圧力窓 (110) と第 2 ドレーンボート (62) との間の連通をブロックするように動作する時水の範囲第 2 項記載の調整インチング弁 (50)。
- 4. 入力部材 (130) はロードピストン (88) の端部に当接し、圧力室 (110) が第 2 ドレーンポート (62) と連通しているとき入力部材 (130) の位置に対するロードピストン (88) の位置を制御するストップ (142) を有している請求の範囲第 3 項記載の調整インチング弁 (50)。
- 5. ロードピストン(88)にポア(108) が画成されており、入力部材(130) がロードピストン(88)のポア(108) 中に摺動可能に配置されている請求の範囲第4項記載の調整インチング弁(50)。
- 6. スリーブ (128) は第1位配と第2位置の間で移動可能であり、スプリング (132) がスリーブ (128) を第1位置に付勢しており、インチング時には入力部材 (130) 中の通路 (144) が部分的に閉鎖された結果生じる圧力室 (110) 中の最初の圧力上昇によ

官穴中に摺動可能に設けられスラグ (100) と設付官穴 (162) の底部との間に第1圧力室 (102) を形成する第1スラグ (100) と、弁要素 (82')中の第1圧力室 (102) を出口ポート (58)と連続的に連通する第1 通路 (96)と、第1スラグ (100) の断面積よりも大きな断面積を有し第1スラグ (100) に降接して設付官穴 (162) 中に摺動可能に配置されて第1及び第2スラグ (100,164) の間に第2圧力室 (166) を形成する第2スラグ (164) と、第2圧力室 (166) と1つの流体作動数置 (14)中の加圧流体との選択的な連通を許容する第2通路 (168) を含んでいる結束の範囲第9項記載の超数インチング弁 (50)。

- 1 1. 確立手段(184) は第2スラグ(164) の断面 彼よりも大きな断面積を有し第2スラグ(164) に隣 接して段付百穴(162) 中に摺動可能に配置されて第 2及び第3スラグ(164,174) の間に第3圧力量(176) を形成する第3スラグ(174) と、第3圧力度(176) を複数の液体作動装置(12,14,160) のうち他の液体 作動装置(160) 中の加圧液体に連過させる第3通路 (178) を含んでいる請求の範囲第10項記載の調整 インテング弁(50)。
- 12. 加圧統体課(10)と;

複数の液体作動装置(12,14,160)と;

りスリーブ (128) がスプリング (132) の付勢力に抗して第 2 位置に移動され、圧力室 (110) と第 2 ドレーンボート (62) との間の連通を急激に完全にブロックする請求の範囲第 5 項記載の調整インチング弁 (50)。

- 7. 弁要素 (82/82') は第1及び第2 は部(90,92)を有しており、圧力反応手段 (84)は官穴 (94/162)と、弁要器 (82/82') 中の圧力室 (102) を出口ボート (58)に連続的に連通する通路 (96)を含んでいる請求の範囲第6項記載の調整インチング弁(50)。
- 8. 付勢手及(86)は弁要素(82/82')の第2端部(92)とロードピストン(88)との間に設けられているスプリングアセンブリ(106)を含んでいる請求の範囲第7項記載の調整インチング弁(50)。
- 9. 圧力反応手段(84)は複数の異なる付勢力を確立する手段(184)を有しており、前記確立手段(184)は使用時に車両の多くの操作状態に反応する請求の範囲第1項記載の襲撃インチング弁(50)。
- 1 0. 弁要素(82')は第1及び第2端部(90.92) を有しており、確立手及(184)は弁要素(82')の第 1 端部(90)中に設けられた及付官穴(162)と、及付

複数の流体作動装置(12.14.160) の各々を選択的 に制御する複数の弁機綱(22.24.24')と;

複数の液体作動装置(12.14.160) への圧力上昇率を制御する圧力制御弁(40)と:

圧力制御弁(40)と独立して複数の流体作動装置(1 2.14.160) の1つ(14/160)への圧力上昇率を制御する弁手段(80)と;

入力 アクチュエータ機構 (120) の所定の移動距離のうち一部分を通して車両をインチング制御するために 1 つの液体作動 遠壁 (14/160) への圧力上昇率を圧力制御弁 (40) と独立して選択的に制御し、入力アクチュエータ機構 (120) が所定の移動距離のうちの残りの部分を移動するとき圧力上昇率が弁手段 (80)により自動的に制御されるように使用時に弁手段 (80)を選択的に制御する、所定の移動距離を有する入力アクチュエータ機構 (120) と;

から構成されるトランスミッション流体制御システムと組合わされた調整インチング弁(50)。

- 13. 弁手段(80)と入力アクチュエータ提構(120) とは共通ハウジング(52)中に位置しており、協同し て調整インチング弁(50)を形成する請求の範囲第1 2項記載の組合せ。
- I 4. ハウジング (52)はポア (54)と、加圧液体源

特表平2-503345(3)

(16)と作動的に接続される入口ポート (56)と、統体作動装置 (12,14,160) の1つ (14,160)に作動的に接続される出口ポート (58)と、第1及び第2ドレーンポート (60,62) を有しており、各々のポート (56,58,60,62) は軸方向に離間した位置でポア (54)に交差し、約記弁手段 (50)はボア (54)中に掲動可能に配置されて入口ポート (56)と、出口ポート (58)と、第1ドレーンポート (60)との間の液体の遮遠を制御し、第1ドレーンポート (60)との間の液体の遮遠を制御し、100 とカアクチュエータ機構 (120) と非子段 (80)との間のボア (54)中には圧力窓 (110) が所定距離移動する間に入力アクチュエータ機構 (120) が所定距離移動する間に入力アクチュエータ機構 (120) は圧力窓 (110) と第2ドレーンポート (62)との間の流体の遮透を制御する情味の範囲第13項記載の組合

15. 入力アクチュエータ機構 (120) は圧力 度 (1 10) に隣接してボア (54)中に配置されたスリーブ (1 28) と、スリーブ (128) 中に指動可能に配置され圧 力室 (110) と第2ドレーンボート (62)との間の液体 の連過を制御する入力部材 (130) とを含んでいる請求の範囲第14項記載の組合せ。

1 6. 入力部材 (130) は遊路 (144) を有しており、 スリーブ (128) に対する入力部材 (130) の位置に応

## 明和書

# 自動圧力制御機能付調整微動弁

# 技 術 領 城

本発明は一般的に車両のトランスミッション制御システムに使用される調整微動弁(インチング中)に関し、さらに詳細には、インチングの間インチングペグルの全移動量のうち所定範囲内にわたり流体作動設置の圧力増加率の選択的制御機能と、インブット制御の残りの部分の間圧力上昇率を自動的に制御する機能を有する調整インチング弁に関する。

### 背景技術

異なる速度比と異なる方向モードを確立するための複数のギャセットを有するトランスミッシ型 取っては、ギャセットは例えばディスクク型 取強クラッチのような個々の液体作動装置により りつして作動されなければならない。これらのトランスミッションにおいては、駆動力をトランスミッションから駆動トレーンに伝達するためにクラッチを係合する必要がある。動力を取負荷を吸レーンに伝達するとき発生される衝撃負荷を吸

じて圧力数(110) と第2ドレーンポート(62)との間の連通をブロックするように作動する請求の範囲第15項記載の組合せ。

するために、通常速度或いは方向クラッチの1つのセットがより重く坚牢に構成されている。作動中においては、より重い重クラッチが最後に係合される。多くの場合、方向クラッチが重クラッチである。

一般的に "インチング"と称される高いアイドル 回転で非常にゆっくりした速度で車両を提住することがしばしば望ましいことがある。これは多くの場合、オペレータが手動操作弁により、方向クラッチに制御された初合のスリップを発生さることにより遠域される。この構造を使用することで得ることができる。

オペレータにとっては、クラッチを部分的に係 合することにより達成される非常に低速度を 画の正確なインチング創御を得ること最も情報を い。よく知られているように、クラッチが滑って いる関には、熱エネルギーが発生してクラッチで 素の摩耗を増加させる。発生する熱の程度及び例 まの程度は、インチングの間のギャの選択及び例 ラッチを係合するときの圧力レベルに直接を かった。その結果、クラッチの圧力とないが いに達した。この圧力レベルは、オペレータが

特表平2-503345(4)

インチング入力ペダルを作動して得ようとするインチングの程度に直接関係する。オペレータ 水力 皮革 西の望ましいインチングを 達成 するしん ステム 作動圧力が再びクラッチに 導入 される。もし、カイグルを解放するのが早すぎる場合には、クテムは租悪で & 激なスタート又は 「ジャーク を 過敏な なっと で は かっと ない は かっと ひょう に さらし、 時々システム 要集の 早すぎる 破壊を 引き起こす ことになる。 さらに、 オペレータの居心地が同様に阻害される。

高いギヤ比で作動している車両をインチンク制力を表している車両をとがある。東西でとがしばしば望ましいことがあうってはないをには、ググ制力には近いない。ではカーン・スークではない。である。大はは、カーン・スークではない。ができないではない。ができないではない。ができないではない。ができないではない。ができないでは、クラッチ要素をあるがいたがいる。その性においては、カーン・スークをよっては、カーン・スークをは、あるでは、カーン・スークをは、カーン・スークをは、カーン・スークをは、カーン・スークを表して、あるでは、カーン・スークを表して、スークを表して、スークを表し

トランスミッションのクラッチに導入する圧力

御の最後の部分におけるクラッチの再係合が自動的に制御される。このシステムでは目的を適成するために、 関整リリーフ弁とインチング制御弁を相互連結する外部管路の付加を必要とする。 2 つの離れている弁を連結するために小さな信号管路を使用することは、管路が破壊されやすく温度変化に対して敏感であるので望ましいことではない。

1982年9月14日にFranco Pavesi に対して発行された米国特許第4.349,094号は、摩擦クラッチを有するトランスミッションのための制御システムを教示している。このシステムはクラッチを係合する間クラッチの圧力上昇率を出りまするための構造するのを許容するためのするためにクラッチに供給するのを許容するためのするではの圧力レベルをまべレータが選択的に関整するのとクラッチに供給するであるであるである。ことのできる制御レバーを含んでいる。

1987年6月30日にAlan B. Coutant に対して発行され本願の譲り受け人に協議された米国特許第4.676.348号は、方向及び速度クラッチと各々のクラッチに供給される圧力上昇率を制御する圧力偶整弁を有するトランスミッショ

を顕数制御するために及び車両のインチング制御使を達成である。そのうちの1つの構造対して発行されている。そのうちの1つの構造対して発行されている。そのうちの1つの構造対して発行されている。とのがは対して対した。こののはなったができないが制力とは、チャッのできないがある。このがはないがある。このがは、チャッのできないがある。このがは、チャッのできないがある。とができないがある。とができないがある。とができないがある。とができないがある。とができないがある。とができないがある。とができないがある。とができないがある。というないにより制御される。

1975年12月2日にWilliam Wayne Blake に対して発行され本版の繰り受け人に譲渡された米国特許第3,923,076号は、方向及び速度クラッチとクラッチの係合時に圧力上昇率を制御テを有するトランスミッションの制御システムを数示している。このシステムはさらに、オペレータの与えられた入力範囲に容するインチングはに動かすことができる能力を許容するインテング制御弁を数示している。遠隔圧力のでの制御することにより、インチングペダル制

本発明は上述した問題の1つ或いはそれ以上を 克服することを目的とする。

# 発明の開示

本発明の1つの側面によると、圧力流体源と、 流体層と、複数の液体作動装置と、複数の液体作動装置と、複数の液体作動装置と、複数の液体作動 流体作動装置に供給される液体圧力レベルを制まっ する圧力制御弁とを有する。 が提供される。 四整インチング 節接 便 かが提供される。 四整インチング がは 接続 すれたハウジャートと、少な で の は な 出 の は な と の と の に 作 動 的 に 接続 の う ち の 1 つ に 作 動 的 に を 続 て い る。 各々

特表平2-503345(5)

のドレーンボートは軸方向に離間した位置でポテ と交差する。入口ポートと出口ポートとの間の圧 力上昇率を制御するために調整インチング弁の中 に弁手及が設けられており、この弁手及はポア中 に摂動可能に促促されている。弁手及は入口ポー トと出口ポートの間の液体の連通を解御するため に使用される弁要素を有している。弁手段はさら に、入口ポートと出口ポートの間の適適をブロッ クするとともに出口ポートと第1ドレーンポート との連通を確立する位置に弁要素を付勢する圧力 反応手段を有している。圧力反応手段に対向して 弁要素を付勢する手段が、付勢手段の力を制御す るように働くロードピストンとともに設けられて いる。ロードピストンに隣接してポア中に圧力室 が爾成されており、制限された管路手段が入口ボ ートと圧力室とを制御的に連結するために設けら れている。調整インチング弁はさらに、圧力室に 隣接してハウジングのポア中に配置され所定の距 誰移動するように作動する入力アクチュェータ機 構を含んでいる。入力アクチュエータ機構は、入 ロボートと出口ボートとの間の圧力上昇率が入力 機構の所定の移動距離の一部分の間車両を散動さ せるために選択的に制御され、入力アクチュェー 夕機構を所定の移動距離の残りの部分移動する間 圧力上昇率が自動的に制御されるように、圧力室

と第2ドレーンポートとの間の進速を制御する。 本発明は、インチング制御ペダルの移動距離の 所定の部分の間オペレータの選択的な制御を保証 し、インテング制御ペダルの移動距離の長りの部 分の間圧力上昇率の自動制御を提供する、トラン スミッション制御システムに使用する調整インチ ング弁を提供する。入力アクチュエータ機構は個 整インチング弁のパルブ手及とともに、インチン グの間の圧力上昇率の選択的な制御とその自動制 御の両方を適成するコンパクトな構造を提供する。 本発明の1つの実施理様はさらに、数多くの車両 のギャ比における東西のインチングのために使用 されるシステム制御圧の範囲を変更する、複数の 異なる付勢力を確立する手段を提供する。これに より、システム制御圧の範囲を変更せずに車両を 高速度比で操作使用とするときに発生する高い熱 レベル及び過度の摩託を除去するために、異なる 車両速度比でインチングをするときにクラッチの トルクレベルが変更される。

#### 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の実施整線を適用した流体システムの一部概略的な図解図:

第2回は第1回に示されたシステムの一部分の 1つの作動モードにおける一部根略的な図解図:

第3図は第2図に示されたシステム部分の他の 作助モードにおける一部供略的な図解図:

第4図は第2図に示されたシステム部分のさら に他の作動モードにおける一部概略的な図解図; 第5図はインチングブランジャの移動距離と作 動システム圧力との関係及び操作の1つの段階の 間の圧力上昇率の時間関係を示すグラフ;

第6図は本発明の他の実施態様を適用した液体システムの一部概略的図解図である。

## 発明を実施するための最良の腹様

図面を参照すると、特に第1図乃至第4図を参照すると、例えば速度クラッチ12及び方向クラッチ14のような復数の流体作動装置の係合及び係合の解除を選択的に制御し車両のインチング制御を達成する、車両(図示せず)に使用される液体システム10が示されている。

液体システム10は、管路20を介して液体を 18から流体を受け取るのに適した例えばポンプ 16のような加圧液体器を含んでいる。例えば速 度選択弁22及び方向選択弁24のような複数の 弁機構が流体システム10には包含されており、 各々の分配管路26、28、30によりポンプ1 6に接続されている。管路32は速度クラッチ1 2を速度選択弁22に接続し、管路34は方向ク ラッチ14を方向選択弁24に接続する。各々の選択弁22、24はそれぞれ管路36、38により流体を18に接続されている。圧力制御弁40が管路42及び分配管路16によりポンプ16に接続されており、ポンプ16からの流体の最大圧力レベルを制御する。方向選択弁24の上流側の分配管路30中にオリフィス44が設けられており、速度クラッチ12が方向クラッチ14よりも速度クラッチ12が方向クラッチ14よりも速く充填されることを保証する。

分配管路 3 0 中には調整インチング弁 5 0 が配置されており、その下流側の分配管路 3 0 中の流体圧力を制御する。調整インチング弁 5 0 はボア 5 4 を有するハウジング 5 2 と、入口ボート 5 6 と、出口ボート 5 8 と、軸方向に離間した位置レーンボート 6 0 。6 2 とを含んでいる。第 3 ドレーンボート 6 4 もボア 5 4 に交差しており、第 1 及び第 2 ドレーンボート 6 0 。6 2 とともに共通過路 6 6 及び管路 6 8 を介して流体 2 1 8 に接続されている。端部 2 7 0 が第 4 ドレーンボート 7 2 を介してタンク 1 8 に接続されている。

入口ポート58と出口ポート58との間の圧力 上昇率を制御する弁手段80がポア54中に指動 可能に配置されている。弁手段80は弁要第82 と、圧力反応手段84と、弁要第82を付勢する

## 特表平2-503345(6)

手段 8 6 と、ロードピストン 8 8 とを有している。 弁要素 8 2 は第 1 及び第 2 端部 9 0 . 9 2 と、弁 要素 8 2 の第 1 端部 9 0 に隣接して設けられた官 穴 9 4 と、官穴 9 4 の底部と弁要素 8 2 の外周溝 9 8 とを接続する半径方向の通路 9 6 を有している。

弁要素 8 2 を付勢する手段 8 6 は、内部及び外部スプリングを有し弁要素 8 2 の第 2 端部 9 2 とロードビストン 8 8 との間のポ 7 5 4 中に配置されたスプリングアセンブリ 1 0 6 を含んでいる。第 2 図及び第 3 図に示されるように、スプリングアセンブリ 1 0 6 の外部スプリングはロードピストン 8 8を係合するのに十分な 長さを有している。ロードピストン 8 8 はポ 7 1 0 8 を有しており、 弁要素 8 2 の第 2 端部 9 2 に隣接してポ 7 5 4 中に配置されている。圧力室 1 1 0 がロードピストン 8 8 に隣接して 7 9 要素 8 2 の反対側のポ 7 5 4 の端部に設けられている。

入口ポート56と圧力室110とを制御的に接

説する制限通路手段 1 1 2 がハウジング 5 2 中に 設けられており、この制限通路手段はオリフィス 1 1 6 を有する通路 1 1 4 を含んでいる。

・入力アクチュエータ機構120は圧力室110 に欝接してポア54中に設けられており、作動時 には所定の距離移動される。入力プランジャ12 2 が入力アクチュエータ機構120と作動的に関 連付けられており、リンク機構126を介してイ ンチングペダル124に連結されている。入力ア クチュエータ根構120に対して入力プランジャ 122の所定の移動距離を得るために、インチン グペダル124は距離AからDまで移動可能であ る。車両をジリジリ動かせるためには、インチン グペダル12.4は最大作動位置Bまで踏み込まれ、 次いで望ましい車両のインチングが得られる程度 まで徐々に解放される。入力アクチュエータ機構 120はスリーブ128と、入力部材130と、 スリーブ128と入力部材130との間に配置さ れたスプリング132を含んでいる。

スリーブ128はボア134を有しており、第1位置と第2位置との間で移動可能である。 入力部材130はスリーブ128のボア134及びロードピストン88のボア108中に揺動可能に配置された第1線部136を有しており、入力プランジャ122により確立された所定の移動距離に

渡り移動可能である。入力部材1 3 0 は第2 端部1 3 8 を有しており、肩部1 4 0 が第1 端部1 3 6 に跨接した第2 端部1 3 8 上に形成されている。スナップリングのようなストップ1 4 2 が入力部材1 3 0 の第1 端部1 3 6 上でのロードピストン 8 8 の移動量を制限する。過路1 4 4 が入力部材1 3 0 の第1 端部1 3 6 に面成されており、この通路1 4 4 は軸方向に課間した位置で第1 端部1 3 6 の外周面上に開口する第1及び第2半径方向開口部1 4 6.148を有している。

次に第5図を参照すると、このグラフはインチング入力プランジャの行程と制御システムの圧力レベルとの関係を示している。このグラフはさらに、調整インチング弁が自動作動モードのときの圧力レベルの時間関係を示している。

より詳細には、 域やかに傾斜した 線 1 5 0 で示されるように、 クラッチ 1 4 に作動するシステム中の圧力レベルは、 インチング動作の間入力部材 1 3 0 が解放されるのにつれて、 ゆっくりした 割合で増加する。 インチング入力ブランジャ1 2 2 が行程の約 3 mmの位置まで解放されたときには、 オペレータの 選択的制御は終了し調整インチの 通数 1 5 0 の自動モードが開始されたと命の圧力

増加を示している。さらに、行程の最後の部分中におけるインチング入力プランジ+126の位置に関わらず、圧力増加は所定時間内に達成されることが理解される。グラフ中の水平線154はインチング入力プランジ+の残りの行程を示している。さらにこの水平線154は、システム圧は圧力制御弁40により独立的に制御されるので、インチング入力プランジ+の残りの行程に対して、ステム作動圧の変化がないことを示している。

第6 図を参照すると、体正された調整インチングが かけっち 0 を含んでいる。 同一構成部分は同一参照符号で示されており、変更された構成部分は参照符号に(')をつけて示されている。 本実施競様のな体システム 1 0 は例えばクラッチ 1 6 0 のような追加された液体作動装置と、液体の流れを液体で動装置と、液体でクチュエータ装置 1 4 2 は液体アクチュエータ装置 1 6 0 のいずれかに登し向けるように制御する 選択弁 2 4 ' を含んでいる。

本実施競様の弁手段 8 0 は第 1 及び第 2 端部 9 0 ・ 8 2 を有する弁要素 8 2 7 を含んでおり、気1 端部 9 0 に隣接して及付育穴 1 6 2 を簡成している。第 1 実施登様で説明したように、スラグ 1 0 0 が及付育穴 1 6 2 に指動可能に配置されて圧力窓 1 0 2 を商成している。前述したように第 1

特表平2-503345(7)

半径方向通路96は圧力室102を出口ポート5 8に接続する。断面積が第1スラグ100よりも 大きい第2スラグ164が第1スラグ100に降 接して設付盲穴162中に摺動可能に配置されて、 第1及び第2スラグ100、164の間に第2圧 力室166を画成する。第2半径方向通路168 が弁要素82′中に面成されており、第2圧力室 166を管路170を介して調整インチング弁5 0の下流側の分配通路30に連通する。二位度弁 172が管路170中に配置されており、制御信 号Sに応じて、 弁172を介しての圧力流体の連 適がブロックされ圧力塞166が流体を18と連 通する第1位置と、圧力流体が圧力窒166と速 通する第2位置との間で移動可能である。 制御信 号Sは予め定められた車両のギャ比に応じて発生 される。その断面積が第2スラグ164よりも大 きい第3スラグ174が第2スラグ164に隣接 して及付官次162中に掲動可能に配置されてお り、第3圧力室176を画成している。第3半径 方向通路178は實路180を介して、第3圧力 室176を選択弁24′の下液側の追加されたク ラッチ160に遮通させる。

中要素 8 2′の 段付ポ 7 1 6 2 は 第 1 、 第 2 及 び 第 3 圧力室 1 0 2 . 1 6 6 . 1 7 6 及び 第 1 、 第 2 及び 第 3 半径方向 通路 9 6 . 1 6 8 . 1 7 8

を充填することを保証するために、分配管路 3 0を適適する液体の液れを制限する。この動作モードにおいては、インチングペダル 1 2 4 は非作動位関Aに位置しており、調整インチング弁 5 0 の入口ポート 5 8 と出口ポート 5 8 の間で分配管路 3 0 中の液体が自由に連通している。

第1図に示されているようにインチングペダル 124がその非作動位置にあるときには、出口ポ ート58中の加圧液体は半径方向通路96を介し て圧力窒102に差し向けられている。 加圧流体 は、入口ポート56と出口ポート58の連通がブ ロックされる位置方向に弁要素82を付勢する有 効な力を発生する。これと同時に、入口ポート5 6からの加圧流体は通路114及びオリフィス1 16を通って圧力窒110中に導入される。圧力 室110中のこの加圧流体がロードピストン88 を弁要素82方向に強制的に移動させる。ロード ピストン88が弁要素82方向に移動されると、 スプリングアセンブリ106の付勢力が増加し、 この付勢力は上述したように弁要素82を閉鎖位 置に強制的に移動させる圧力窒102中に発生さ れた有効な力を克服するのに十分な大きさとなる。 インチングペダル124が非作動位置にある限り、 弁要素82は入口ポート56が出口ポート58と 連続的に連通している図示された位置に維持され

とともに複数の異なる付勢力を確立するための手段184を構成する。複数の付勢力確立手段184は使用時には車両の多くの作動状態に反応し、 圧力反応手段84の一部を構成する。

#### 産業上の利用可能性

第1 図に示されているように、流体システム10は、クラッチ12 及び14 が各々の速度及び方向選択弁22.24を介してポンプ20からの加圧流体により係合されている、作助モードである。 圧力制御弁40は分配管路26.28.30中の最大所定圧力を維持する。オリフィス44は、方向クラッチ14を充填する前に速度クラッチ12

**る**。

第2図を参照すると、もしオペレータが東両をインチング制御したい場合には、オペレータはインチングペダル124を非作動位置Aから作動位置Bまで十分に踏み込む。この作動位置Bにおいては、入力部材130は第1図に示されている強型の位置から第2図に示されている位置においては、圧力室110中の加圧流体は過路144を介して第2ドレーンボート62に導入される。

特表平2-503345(8)

同じ割合で移動させる。その結果、通路144の 半径方向開口部146が第2ドレーンポート62 と連通している限りは、オペレータは車両のイン チング動作を十分制御していることになる。

次に第4回を参照すると、インチングペダル1 2 4 はオペレータにより B 位置から A 位置方向に さらに移動されている。この位置においては、ス リーブ128はその最初の位置からスプリング1 32の付勢力に抗して第2位置に移動されている。 これはオペレータがインチングペダル124を第 3 図に示されている位置から第4 図に示されてい る位置に移動した結果である。このようにインチ ングペダルをさらに移動すると、通路144の半 経方向関口部146が圧力室110中の流体が加 圧される点までさらに制限される。スプリング1 32のパネ準が非常に低いので、スリーブ128 の有効断面積に作用する圧力窒110中の流体圧 カが少し増加すると、第4図に明瞭に示されてい るようにスリーブ128を第2位置に強制的に移 動させる。スリーブ128が第2位置に移動する と、半径方向関口部146は全面的に閉鎖され通 路144を進る液体の流れは完全に中断する。通 路144が閉鎖されると、圧力室110中の圧力 レベルは連続的に増加する。圧力蹴110中の増 加圧力はロードピストン88の有効断面積に作用

ピストン 8.8 が弁要素 8 2 方向に移動すると、スプリングアセンブリ 1 0 6 の内部スプリングが圧縮され、これにより追加された負荷が弁要素 8 2 に伝達され弁要素 8 2 を入口ポート 5 6 と出口ポート 5 8 との間の連通を開始する位置方向に強制的に移動させる。

弁要素82が入口ポート56と出口ポート58 との間を連進させると、出口ポート58と第1ド レーンボートδθとの間の連通はブロックされる。 出口ポート58の圧力レベルが増加すると、圧力 **蜜102中の圧力レベルも同時に増加し、その結** 果発生する有効力がスプリングアセンブリ10 B の内部スプリングの付勢力に抗して、出口ポート 5 8 中の油圧レベルが入力部材 1 3 0 の位置に比 例するような油圧レベルに保持されるような位置 に弁要素82を維持する。入力部材130が第3 図に示されている位置では、通路144の第1半 径方向開口部145は、入力部材130の第1環 部 1 3 6 がスリーブ 1 2 8 のポア 1 3 4 中で指動 する関係により部分的に閉鎖される。半径方向陽 口部146の有効断面積がオリフィス116の有 効断面積よりも実質上大きい限りは、圧力室11 0 の流体の圧力レベルは増加することができない。 さらに作動のこの段階では、ストップ142かロ ードピストンを入力部材130が移動されるのと

スプリングアセンブリ106の負荷が増加するのと同時にスプロポート56の出口ポート58の対圧力には増加する。出口ポート58の圧力が増加する。出口ポート58の圧力が増加すると半径方向通路96を介して58に対力が増加すると半径方向通路96を介しまる対圧力の対域があるとでは対した。というでは、1寸の人口があるとでは、1寸の人口があるとのは、1寸の人口があるとでは、1寸の人口があるとのは、1寸の人口があるとでは、1寸の人口があるとでは、1寸の人口があるとでは、1寸の人口があるとでは、1寸の人口があるとでは、1寸の人口があるとでは、1寸の人口があるとでは、1寸の人口が表

# 特表平2-503345(9)

付勢力と、スプリングアセンブリ106の付勢力に抗する圧力 富102中の有効力との相互作用により、出口ポート58の圧力レベルは所定レベルに効果的に制御される。

スリーブ128がその第1位置から適略144の半径方向開口部146を完全に閉鎖する第2位 置に移動されると、調整インチング弁50は自動作動モードとなる。操作のこの段階においては、 オペレータは出口ボート58中の圧力上昇割合を 制御することはできない。

遅いインチングを得たいならば、オペレータはインチングペダル124をさらに踏み込めばよいし、より早いインチングを得たいならば、インチングペダル124をさらに解放すればよい。インチングペダル124を3mm(0.12インチ)と16mmの間で移動すると、クラッチ14に作用する圧力レベルが変化するので、単両のインチング動作の割合を変化させることができる。

インテングペダルが例えば概略3㎜に対応する 位置まで解放されると、スリーズ128は急速に 第2位置方向に付勢されて通路144の半径方向 開口郎146を完全に閉鎖し、この状態ではオペ レータはもはや出口ポート58の圧力上昇率を制 御することはできない。調整インチング弁50が 圧力上昇率を自動的に制御する。そして、垂直な 道線!52により示されているように、概略3/ 10秒の時間で圧力上昇率は概略300kpa (43.5psi) から概略1400kpa(2 0 3 p s i )の最大圧力レベルまで上昇する。移 動距離0から3mの間では、インチングペダル1 2 4をいかに移動させても出口ポート58での圧 力上昇率に影響することはない。その結果、イン チングペダルを急級に解放したとしてもシステム を租悪な急激な開始状態にさらすことはない。

次に第6回を参照すると、代替実施態様の調整

インチング弁50は上述した調整インチング弁と 同様に作用する。

車両の数多くの操作状態に応じて第6図の調整インチング弁50は異なるシステム圧力レベル領域において調整されたインチング制御を提供することができる。より詳細には出口ポート58の加圧液体は半径方向通路96を通して同時に圧力室102に導入され、第1図乃至第4図に説明したのと同様に作用する。

オペレータが高いギャ比を選択すると、高いギ ヤ比における車両のインチングのためのより低い システム制御圧力領域を自動的に得ることができ る。制御信号Sは高いギャ比を選択するのに応じ て発生され、制御信号Sが発生されると二位置弁 172がその閉鎖した第1位置から連通した第2 位置に移動される。本発明の本質を逸脱すること なく、制御信号Sは油圧的な、電気的な、収いは マニュアル的な信号であってもよいことが理解さ れる。二位置弁172の第2位置においては、分 配管路30からの圧力流体は管路170及び半径 方向通路168を通して圧力富166に導入され る。スラグ164の有効断面積はスラグ100の 断面積よりも大きいので、弁要兼82′を入口ポ ート56と出口ポート58との連通を遮断する位 置方向に移動させるための有効力はより大きくな

る。出口ポート58における有効圧力レベルは、 弁要業82′が圧力窒102からの力により付勢 されるときに発生される圧力レベルよりも低くな る。弁要素82′を入口ポート56と出口ポート 5 8 の連通を閉鎖する方向に付勢する力が大きく なると、出口ポート58中の圧力レベルが低くな ることに再度往意すべきである。スプリングアセ ンプリ106により発生される力は与えられた位 置では一定であることから、これは明らかである。 よって、弁要素82′は入口ポート56と出口ポ ート58との間の連通をさらに耐限し、出口ポー ト58の圧力レベルがさらに低下する。二位置弁 172がその第1位屋に復帰すると、出口ポート 5 8 の制御圧力は第1 図乃至第4 図に関連して説 明されたレベルに復帰し、圧力窒168は液体瘤 18と邁通するようになる。

もしまペレータが他の走行状態で車両を操作しているとき他のより低いシステム制御圧力領域でインチング制御をしたい場合には、追加されたクラッチ 1 6 0 からの液体圧力を管路 1 8 0 及 しや と方向通路 1 7 8 を介して圧力室 1 7 6 に 差で つけることにより、他の圧力領域を得ることができる。スラグ 1 7 4 の断面積はスラグ 1 0 0 、 1 6 4 のいずれの断面積よりも大きいので、他の圧力 2 1 0 2 、 1 6 6 の 有効力のいずれよりも大きい

特表平2-503345 (10)

有効力が確立される。この有効力は弁要素82′を入口ポート56と出口ポート58の連通を遮断する方向に強制的に移動させる。上述したように、ロードピストン88が所定位置にあるときには、出口ポート58での液体の圧力レベルは圧力変102、166からの力により確立される圧力レベルよりも低くなる。

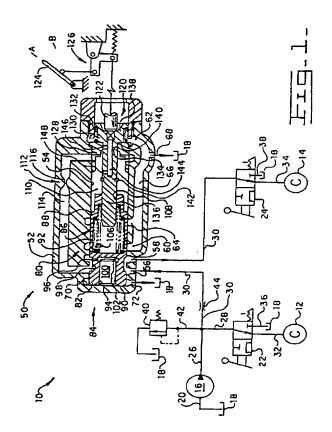
故に、クラッチに過度の熱を発生させ摩託を早めるようなスラスト方向の過度の負荷状態にクラッチをさらすことなく、車両の多くの操作状態においてインチング制御を達成するために、出口ポート58の有効作動圧力は多くのレベルにおいて自動的に制御される。

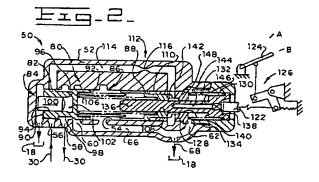
圧力室102.166.176のための加圧液体 課は他の液体 課であってもよいことに注意すべきである。しかし、滑らせるクラッチに差し向けられている加圧液体 課を利用し、圧力反応手段84中に利用されているスラグの断面限を変更することが最も好都合である。

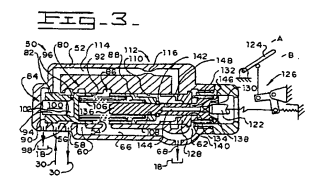
上述した流体システム10の調整インチング弁50は、入口ボートと出口ボートの間の圧力上昇率を制御する弁手及80とクラッチ14へのシステム制御圧力の範囲を選択的に提供する入力アクチュエータ機構120を異備している。クラッチ14へのシステム制御圧力の範囲は、オペレータ

によるインチングペダルの踏み込み行程のうち所 定部分においてはその踏み込み量により制御され、 行程の最後の部分においては自動的に制御される。 この関係により、クラッチ14を低い圧力レベル にさらすとき、オペレータによる正確なインチン グ制御が可能である。しかし、高いクラッチ圧力 で過度の摩托及び異常な量の热エネルギーを発生 するスリップが発生するときには、調整インチン グ弁50は圧力上昇率を自動的に制御し所定期間 の間クラッテ14を完全に再係合する。これはオ ペレータが自動制御をオーバーライドできないた めに発生する。弁手段80及び入力アクチュェー タ機構120を1つの調整インチング弁中に設け たことにより、信号通路を接続するために本来な らば必要である外部冒路を効果的に設去すること ができる.

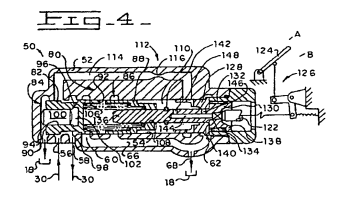
本発明の他の側面、目的及び利益は図面、発明 の詳細な説明及び添付請求の範囲を研究すること により得ることができる。

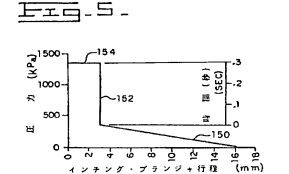


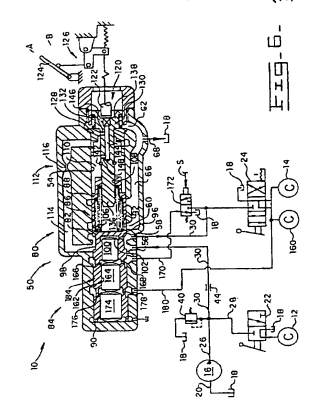


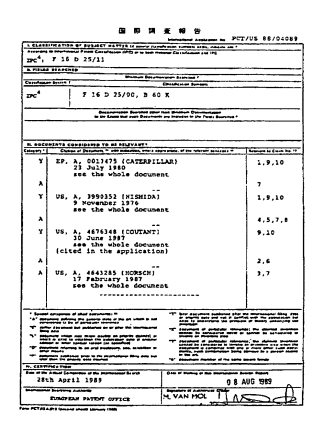


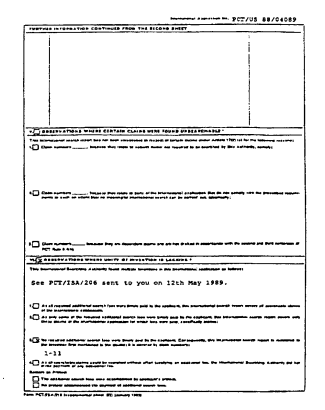
# 特表平2-503345 (11)











US 8804-089
SA 266.39
This primer hates the primer Same), purposes minimage to the primer dominance short in the contractioned interventional search import. The seminant for contraction in the Company Passes Coffee CD File as a specifying.
The European Passes Office is in the 1st publish in time seminance in the for a launch prime for the purpose of before passes.

Perror designate attel in cruris report		Patent handly printer(1)		Politicarios Garo
EP-A- 0033475		US-A- CA-A- WO-A-	1114268	24-11-81 15-12-81 26-06-80
US-A- 3990358	09-11-76		51043229	
US-A- 4676348	30-06-87	V0-A-	63502606 8703370	11-09-87
US-A- 4643285		None		

# 第1頁の続き

**②発明者 ゴーラン、ケネス・エフ** 

**2**発 明 者 モリス、ヒュー・シイ

アメリカ合衆国、61554 イリノイ、ベキン、フエアレーン・スト リート 406 アメリカ合衆国、61550 イリノイ、モートン、イー・デューン 9 14

【公報種別】特許法第17条第1項及び特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第5部門第2区分

【発行日】平成8年(1996)6月25日

【公表番号】特表平2-503345

【公表日】平成2年(1990)10月11日

【年通号数】

【出願番号】特願平1-501936

【国際特許分類第6版】

F16D 48/00

[FI]

F16D 25/14 J 9241-3J

手 続 補 正 唇 (自 発)

平成7年8月9日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

平成1年特許顯第501936号

2. 発明の名称

自動圧力制御機能付調整微動井

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 アメリカ合衆国、61629-6490 イリノイ、ピオーリア、

ノースイースト・アダムス・ストリート 100

名 称 キャタピラー・インク

国 籍 アメリカ合衆国

4. 代 理 人

住 所 東京都港区赤板六丁目10番8号

ディーアイケイビル 3 階(〒107)

氏 名 弁理士 (7538) 松 本

電話 03(3582)7477

5. 精正命令の日付

自 発 補 正

6. 補正の対象

請求の疑問

7. 補正の内容

(1) 請求の範囲を別紙の通りに訂正する。

請求の範囲

1. 加圧液体型(15)と、滋体瘤(18)と、複数の流体作動装置(12,14,160) と、複数の流体作動装置(12,14,160) の各々を選択的に制御する複数の弁機権(2 2,24,24')と、液体作動装置(12,14,160)に供給される流体の圧力レベルを制 御する圧力制御弁(40)を有する単岡のトランスミッション制御システムに使用されるのに通した側盤インチング弁(50)であって、

ポア(54)と、加圧液体薬(16)に作動的に接続可能な入口ポート(56)と、液体作動装置(12.14.180)の少なくとも1つに作動的に接続可能な出口ポート(58)と、第1及び第2ドレーンポート(60.62)とを有し、前記ポート(56.58.60.62)の各々は触方向に贈聞した位置で設定ポア(54)に交差するハウジング(52)と;

ボア(54)中に預動可能に配置され、入口ボート(58)と出口ボート(58)との間の 流体の連選を制御する弁要素(82/82')と、入口ボート(56)と出口ボート(58)と の間の連選をプロックし出口ボート(58)と第1ドレーンボート(60)との間の連選 を確立する位置に弁要素(82/82')を付勢する圧力反応手段(84)と、圧力反応手段(84)と、圧力反応手段(84)に対向して弁要素(82/82')を付勢する子段(86)と、付勢手及(86)の力を 制御するロードピストン(88)と生育し、入口ボート(56)と出口ボート(58)との間 の圧力上昇平を制御する弁手段(50)と:

ロードピストン(88)に隣接してボア(54)中に画成された圧力量(110) と; 前記入口ポート(56)と前配圧力量(110) とを制御的に相互接続する制限過路手 段(112) と;

圧力塩(110) に隣接してボア(54)中に配置され、使用時に所定の移動距離移動する入力アクチュエータ機構(120) とを具備し:

朝紀入力アクチュエータ機構(120) は、入口ポート(56)と出口ポート(58)の間の圧力上昇率が入力機構(120) の所定の移動距離の所定部分に援り車両をインチング動作するために選択的に倒存され、この圧力上昇率が所定の移動距離の残りの部分においては入力アクチュエータ機構(120) を移動すると自動的に制御されるように、圧力至(110) と第2ドレーンポート(62)との間の速滑を制御する開發インチング弁(50)。

- 2. 入力アクチュエータ機構(120) は圧力室(110) に隣接してボア(54)中に配便されたスリーブ(128) と、スリーブ(128) 中に招動可能に配置され圧力室(110) と第2 ドレーンボート(62)との間の連通を制飾する入力部材(130) を含んでいる関連の観囲第1 項記載の調整インチング弁(50)。
- 3. 入力部材(130) は通額(144) を有しており、スリーブ(128) に対する入 力部材(130) の位置に応じて圧力型(110) と第2ドレーンポート(62)との間の遅 通をプロックするように動作する情球の範囲第2項記載の調整インチング弁(50 )。
- 4. 入力部材(130) はロードピストン(88)の総部に当接し、圧力室(110)が 第2ドレーンポート(62)と連通しているとき入力部材(130) の位置に対するロー ドピストン(88)の位置を制御するストップ(142) も有している精水の範囲第3項 記載の偶整インチング弁(50)。
- 5. ロードピストン(88)にポア(108) が画成されており、入力部材(130) が ロードピストン(88)のポア(108) 中に招動可能に配置されている請求の範囲第4 項記載の関整インチング弁(50)。
- 6. スリーブ(128) は第1位個と第2位遷の間で移動可能であり、スプリング(132) がスリーブ(128) を第1位国に付勢しており、インチング時には入力部 材(130) 中の遷路(144) が部分的に閉鎖された結果生じる圧力変(110) 中の最初の圧力上昇によりスリーブ(128) がスプリング(132) の付勢力に抗して第2位 に移動され、圧力度(110) と携2 ドレーンボート(62)との間の連過を急激に完全にプロックする関東の範囲第5項記載の調整インチング弁(50)。
- 7. 弁要素(82/82') は第1及び第2階部(90.92)を有しており、圧力反応 手段(84)は<u>弁要素(82/82') 中に位置しており、</u>官穴(94/162)と、弁要素(82/8 2') 中の圧力整(102) を出口ボート(58)に連続的に連過する通路(96)を含んで

- <u>起り、スラグ(100) が自穴 (54/162) 中に掲載可能に配置されてスラグと育穴の 底部との間に圧力室(102) を順成する</u>情求の範囲第 6 項記載の調整インチング弁 (50)。
- 8. 付勢手段(86)は弁委業(82/82') の第2 諸郎(92)とロードピストン(88) との間に設けられているスプリングアセンブリ(106) を含んでいる論求の範囲第 7 項記載の個数インチング弁(50)。
- 9. 圧力反応手段(84)は複数の異なる行勢力を確立する手段(184)を有して おり、前記確立手段(184)は使用時に草両の多くの操作状態に反応する情求の範 囲第1項配載の問盤インチング弁(50)。
- 10. 弁要素(82')は第1及び第2端部(90,92)を有しており、確立手段(1'84)は弁要素(82')の第1端部(90)中に設けられた段付百次(162)と、段付百次中に掲動可能に設けられスラグ(100)と段付百次(162)の底部との間に第1圧力室(102)を形成する第1スラグ(100)と、弁要素(82')中の第1圧力室(102)を出口ポート(58)と連続的に連通する第1週路(96)と、第1スラグ(100)の断面積よりも大きな新面積を有し第1スラグ(100)に講接して段付百次(162)中に掲動可能に配置されて第1及び第2スラグ(100,164)の間に第2圧力室(168)を形成する第2スラグ(164)と、第2圧力室(166)と1つの法体作動装置(14)中の加圧流体との連択的な海通を許容する第2週路(168)を含んでいる情求の範囲第9項配動の調整インチング弁(50)。
- 11. 確立手段(184) は第2スラグ(164) の断面積よりも大きな断面積を有し 第2スラグ(164) に隣接して段付百穴(162) 中に指動可能に配置されて第2及び 第3スラグ(164,174) の間に第3圧力室(176) を形成する第3スラグ(174) と、 第3圧力室(176) を複数の流体作動装置(12,14,160) のうち他の流体作動装置(1 60) 中の加圧液体に連過させる第3通路(178) を含んでいる請求の範囲第10項 記載の頻繁インチング弁(50)。